

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 15A 277V AC, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, L7-15R, borne à vis, marron, Product Mod

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4760C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée simple, 15A 277V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L7-15R, borne à vis, face en nylon noir.



Caractéristiques

- Construction thermoplastique renforcée
- Contacts en laiton d'une seule pièce
- Toutes les bornes sont câblées à l'arrière et sur le côté
- Bande de montage en laiton avec clip de mise à la terre en acier inoxydable

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #18 AWG - #10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL4760C
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	2
Type d'article	Prise encastrée simple avec mise à la terre 15A
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	Réceptacle
CUP	783585093345

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,53 in x 1,27 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.27 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.53 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	277 VAC
Tension nominale Description	277 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#18 AWG à 10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Fed. Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	100
---------------------	-----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL4760_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-13 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL4760C Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL4760C](#)

[Spécifications - HBL4760C](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL4760C-SPEC-FR | REV 7/2024